



Hydrophilic Properties of the Nb-Doped TiO₂ Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis

Submitted by Mihaela Girtan on Fri, 11/28/2014 - 16:12

Titre	Hydrophilic Properties of the Nb-Doped TiO ₂ Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Titre du colloque	The 9th International Conference On Physics of Advanced Materials (ICPAM-9)
Auteur	Adomnitei, Catalin [1], Florea, D. [2], Sandu, I. [3], Girtan, Mihaela [4], Luca, Dumitru [5], Nica, V. [6], Mardare, Diana [7]
Pays	Roumanie
Ville	Iasi
Notes	Date du colloque : 09/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5637 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9429](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9429)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9430](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9430)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9431](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9431)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/mihaela.girtan/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=8706](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=8706)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9434](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9434)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9383](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9383)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5637>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)